(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. November 2005 (24.11.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/111699\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G02C 5/22

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2005/000167

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Mai 2005 (17.05.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: A 851/2004 14. Mai 2004 (14.05.2004) AT (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): REDTENBACHER PRÄZISIONSTEILE GES.M.B.H. [AT/AT]; Redtenbacherstrasse 13, A-4644 Scharnstein (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUCHEGGER, Harald [AT/AT]; A-4817 St. Konrad 78 (AT).

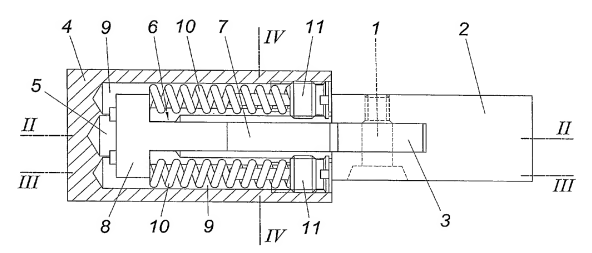
(74) Anwalt: HÜBSCHER, Helmut; Spittelwiese 7, A-4020 Linz (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SPRING HINGE FOR A PAIR OF SPECTACLES

(54) Bezeichnung: FEDERSCHARNIER FÜR EINE BRILLE



(57) Abstract: The invention relates to a spring hinge for a pair of spectacles, which comprises a hinge part (3), slidingly guided in a arm-sided housing (4) in the arm longitudinal direction, an anchor element (6), engaging into a housing opening (5) and protruding from the hinge part (3), whereby said anchor element consists of a anchor rod (7) and a crossbar (8) at the end of said anchor rod (7) as well as two helical springs (10), parallel to the anchor rod (7) and arranged on each side of the anchor rod (7), said springs having their hinge-sided end supported on an abutment, associated with the housing and their opposite end supported on the crossbar (8) of the anchor element (6). The aim of the invention is to permit insertion of the hinge part (3) and helical springs (10) after mounting of the housing (4) on the arm of the spectacles. Said aim is achieved, whereby both helical springs (10) are each axially inserted into a housing bore (9), open in relation to the housing opening (5) for the anchor rod (7) and whereby the housing bores (9) each house a stopper piece (11), forming the abutment for the helical springs.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Federscharnier für eine Brille mit einem in einem bügelseitigen Gehäuse (4) in Bügellängsrichtung verschiebbar geführten Scharnierteil (3), mit einem vom Scharnierteil (3) in Verschieberichtung abstehenden, in eine Gehäuseöffnung (5) eingreifenden Anker (6), der eine Ankerstange (7) und am Ende der Ankerstange (7) einen Quersteg (8) aufweist, und mit

VO 2005/111699 A1

WO 2005/111699 A1

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC,

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

VN, YU, ZA, ZM, ZW.

EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

zwei seitlich neben der Ankerstange (7) vorgesehenen, zur Ankerstange (7) parallelen Schraubenfedern (10) beschrieben, die sich mit ihrem scharnierseitigen Ende an einem dem Gehäuse zugehörigen Widerlager und mit ihrem gegenüberliegenden Ende am Quersteg (8) des Ankers (6) abstützen. Um ein Einsetzen des Scharnierteils (3) und der Schraubenfedern (10) nach einem Befestigen des Gehäuses (4) am Brillenbügel zu ermöglichen, wird vorgeschlagen, daß die beiden Schraubenfedern (10) in je eine gegenüber der Gehäuseöffnung (5) für die Ankerstange (7) offene Gehäusebohrung (9) axial eingesetzt sind und daß die Gehäusebohrungen (9) je ein das Widerlager für die Schraubenfeder bildendes Verschlußstück (11) aufnehmen.

WO 2005/111699 PCT/AT2005/000167

Federscharnier für eine Brille

Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf ein Federscharnier für eine Brille mit einem in einem bügelseitigen Gehäuse in Bügellängsrichtung verschiebbar geführten Scharnierteil, mit einem vom Scharnierteil in Verschieberichtung abstehenden, in eine Gehäuseöffnung eingreifenden Anker, der eine Ankerstange und am Ende der Ankerstange einen Quersteg aufweist, und mit zwei seitlich neben der Ankerstange vorgesehenen, zur Ankerstange parallelen Schraubenfedern, die sich mit ihrem scharnierseitigen Ende an einem dem Gehäuse zugehörigen Widerlager und mit ihrem gegenüberliegenden Ende am Quersteg des Ankers abstützen.

Stand der Technik

Um bei Federscharnieren für Brillen eine kürzere Baulänge zu erreichen, ohne bei einem vorgegebenen Federweg auf eine ausreichende Federkraft verzichten zu müssen, ist es bekannt, in einem mit dem Brillenbügel verbundenen Gehäuse zwei parallele Schraubenfedern vorzusehen, die sich scharnierseitig am Gehäuse und am gegenüberliegenden Ende an einem Anker abstützen, der mit dem verschiebbar im Gehäuse gelagerten Scharnierteil verbunden ist, so daß sich der Scharnierteil nur gegen die Rückstellkraft der parallelen Schraubenfedern anschlagbegrenzt aus dem Gehäuse ausziehen läßt. Der Anker kann dabei aus einer Ankerstange mit einem endseitigen Quersteg bestehen, an dem sich die zu beiden Seiten der Ankerstange angeordneten Schraubenfedern abstützen (WO 97/041482 A1). Eine andere Möglichkeit besteht darin (WO 97/45764 A1) den Anker mit einem gegen den Brillenbügel

vorstehenden Anschlag für die beiden Schraubenfedern auszubilden, die auf der Bügelseite des Ankers unmittelbar nebeneinander liegen. Da in beiden Ausführungsformen das Gehäuse eine gegen den Brillenbügel offene Gehäuseöffnung aufweist, in die der Anker des Scharnierteils mit den beiden Schraubenfedern quer zur Verschieberichtung des Scharnierteils eingesetzt wird, muß der Scharnierteil mit dem Anker und den beiden Schraubenfedern in das Gehäuse eingesetzt werden, bevor das Gehäuse durch ein Schweißen oder Löten mit dem Brillenbügel verbunden wird. Dies hat den Nachteil, daß nicht nur das Gehäuse, sondern auch der Anker mit den beiden Schraubenfedern einer entsprechenden Wärmebelastung beim Schweißen oder Löten unterworfen werden. Außerdem lassen sich nach der Befestigung des Gehäuses am Brillenbügel weder der Scharnierteil mit dem Anker noch die Schraubenfedern auswechseln.

Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Federscharnier für eine Brille der eingangs geschilderten Art so auszugestalten, daß ein Einsetzen des Scharnierteils mit dem Anker und den beiden Schraubenfedern nach der Befestigung des Gehäuses am Brillenbügel ermöglicht wird.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe dadurch, daß die beiden Schraubenfedern in je eine gegenüber der Gehäuseöffnung für die Ankerstange offene Gehäusebohrung eingesetzt sind und daß die Gehäusebohrungen je ein das Widerlager für die Schraubenfeder bildendes Verschlußstück aufnehmen.

Da gemäß dieser Maßnahmen die beiden Gehäusebohrungen zur Aufnahme der Schraubenfedern gegenüber der Gehäuseöffnung für die Ankerstange offen sind, greift der Quersteg des Ankers am Ende der Ankerstange radial in die Gehäusebohrungen für die Schraubenfedern ein, so daß der Scharnierteil mit dem Anker auch von der scharnierseitigen Stirnseite des Gehäuses her in axialer Richtung in die Gehäuseöffnung eingeführt werden kann, bevor die Schraubenfedern in die Gehäusebohrungen eingesetzt werden. Es brauchen

daher die die Schraubenfedern aufnehmenden Gehäusebohrungen lediglich durch Verschlußstücke verschlossen zu werden, um die Montage des Federscharniers zu vollenden. Die Verschlußstücke bilden dabei die gehäuseseitigen Widerlager für die Schraubenfedern, die den Scharnierteil über den Anker unter einer entsprechenden Vorspannung im Sinne eines Einziehens in das Gehäuse beaufschlagen. Mit dem Einsetzen sowohl des Scharnierteils als auch der Schraubenfedern in axialer Richtung von der Stirnseite des Gehäuses her werden somit alle konstruktiven Voraussetzungen geschaffen, um den Scharnierteil mit den Schraubenfedern nach der Befestigung des Gehäuses am Brillenbügel in das Gehäuse einsetzen zu können. Die Anordnung der Schraubenfedern zu beiden Seiten des Ankers stellt den Zugang zu den Gehäusebohrungen für die Schraubenfedern auch nach dem Einsetzen des Scharnierteils sicher.

Obwohl die die Widerlager für die Schraubenfedern bildenden Verschlußstücke in unterschiedlicher Weise axial gegenüber den Gehäusebohrungen festgelegt werden können, ergeben sich besonders einfache Konstruktionsverhältnisse, wenn die Verschlußstücke in die Gehäusebohrungen eingeschraubt sind. Die Schraubverbindung erlaubt nämlich ein einfaches Lösen der Verschlußstücke und damit ein Auswechseln des Scharnierteils bzw. der Schraubenfedern im Bedarfsfall.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise dargestellt. Es zeigen

- Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Federscharnier für eine Brille in einem zur Scharnierachse parallelen Längsschnitt,
- Fig. 2 einen Schnitt nach der Linie II-II der Fig. 1,
- Fig. 3 einen Schnitt nach der Linie III-III der Fig. 1 und
- Fig. 4 einen Querschnitt durch das Federscharnier gemäß der Linie IV-IV der Fig. 1 in einem größeren Maßstab.

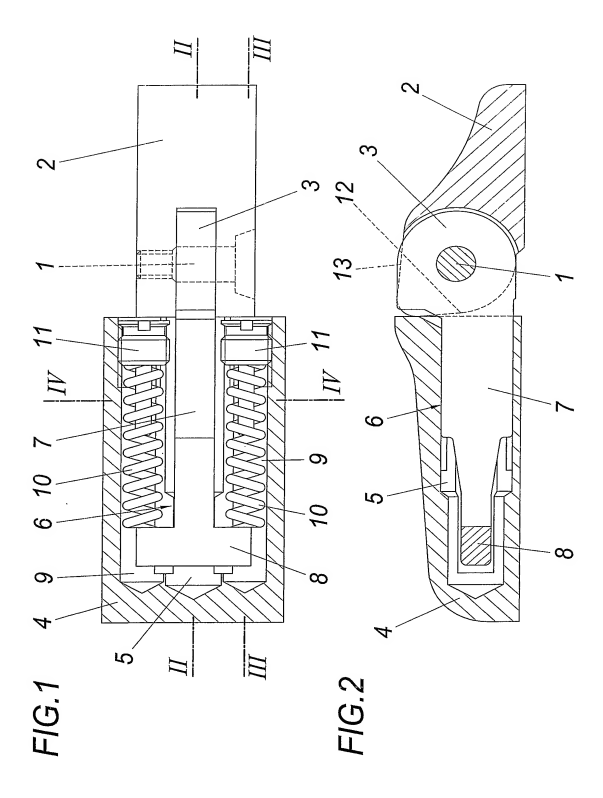
- 4 -

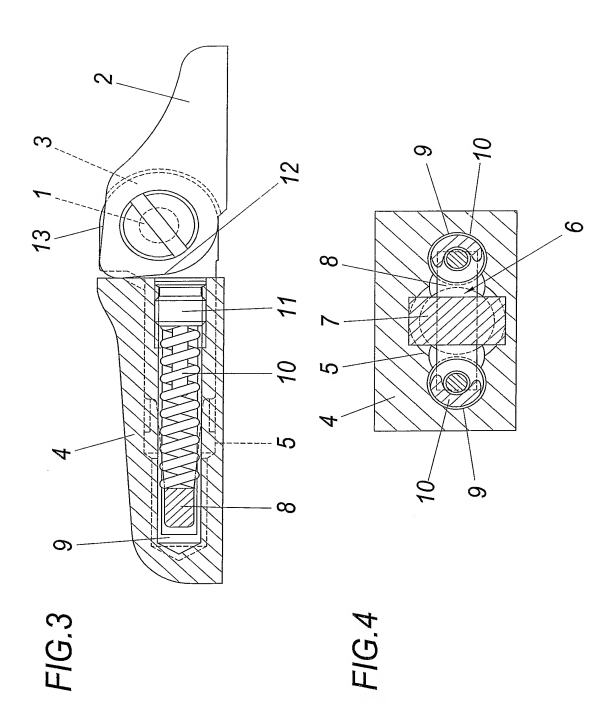
Weg zur Ausführung der Erfindung

Das Federscharnier gemäß dem dargestellten Ausführungsbeispiel weist zwei durch eine Scharnierachse 1 verbundene Scharnierteile 2 und 3 auf, von denen der Scharnierteil 2 an einem Bügelbacken befestigt ist, während der Scharnierteil 3 verschiebbar in einem an einem Brillenbügel befestigten Gehäuse 4 gelagert ist. Zu diesem Zweck ist der Scharnierteil 3, der einen mittleren Scharnierlappen mit einem Lagerauge für die Scharnierachse 1 bildet, mit einem in eine Gehäuseöffnung 5 eingreifenden Anker 6 verbunden, der eine in der Gehäuseöffnung 5 verschiebbare, aber gegen ein Verdrehen gesicherte Ankerstange 7 mit einem endseitigen Quersteg 8 aufweist. Zu beiden Seiten der Gehäuseöffnung 5 ist je eine Gehäusebohrung 9 vorgesehen, die gegen die Gehäuseöffnung 5 hin offen ist, um für den Quersteg 8 einen radialen Durchtritt zu schaffen. Aufgrund der sich bis zur scharnierseitigen Stirnseite des Gehäuses 4 erstreckenden Durchtrittsöffnung zwischen der Gehäuseöffnung 5 und den beiden Gehäusebohrungen 9 kann der Scharnierteil 3 von der Stirnseite des Gehäuses 4 her mit dem Anker 6 in das Gehäuse 4 axial eingeschoben werden, bevor in die Gewindebohrungen 9 Schraubenfedern 10 zur Beaufschlagung des Scharnierteils 3 eingesetzt werden. Zur axialen Festlegung der Schraubenfedern 10 werden die Gehäusebohrungen 9 scharnierseitig mit Hilfe von Verschlußstücken 11 verschlossen, die gemäß dem Ausführungsbeispiel in einen endseitigen Gewindeabschnitt der Gehäusebohrungen 9 eingeschraubt werden und ein Widerlager für die Schraubenfedern 10 bilden, die somit unter einer entsprechenden Vorspannung zwischen dem Quersteg 8 des Ankers 6 und den Verschlußstücken 11 eingespannt sind. Dies bedeutet, daß der Scharnierteil 3 durch die Schraubenfedern 10 über den Anker 6 federnd gegen das Gehäuse 4 gezogen wird, wobei der Scharnierteil 2 je nach der Stellung des Brillenbügels mit einer von zwei Anschlagflächen 12, 13 gegen die Stirnseite des Gehäuses 4 angedrückt wird, um entweder über die Anschlagfläche 12 die gestreckte Gebrauchslage oder über die Anschlagfläche 13 die eingeschwenkte Ruhestellung des Brillenbügels zu sichern.

Patentansprüche:

- 1. Federscharnier für eine Brille mit einem in einem bügelseitigen Gehäuse in Bügellängsrichtung verschiebbar geführten Scharnierteil, mit einem vom Scharnierteil in Verschieberichtung abstehenden, in eine Gehäuseöffnung eingreifenden Anker, der eine Ankerstange und am Ende der Ankerstange einen Quersteg aufweist, und mit zwei seitlich neben der Ankerstange vorgesehenen, zur Ankerstange parallelen Schraubenfedern, die sich mit ihrem scharnierseitigen Ende an einem dem Gehäuse zugehörigen Widerlager und mit ihrem gegenüberliegenden Ende am Quersteg des Ankers abstützen, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Schraubenfedern (10) in je eine gegenüber der Gehäuseöffnung (5) für die Ankerstange (7) offene Gehäusebohrung (9) axial eingesetzt sind und daß die Gehäusebohrungen (9) je ein das Widerlager für die Schraubenfeder bildendes Verschlußstück (11) aufnehmen.
- 2. Federscharnier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, die Verschlußstücke (11) in die Gehäusebohrungen (9) eingeschraubt sind.





IN RNATIONAL SEARCH REPORT

		PC	:1/A12005/00016/
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G02C5/22		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\sf G02C}$	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included	in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, sea	rch terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Υ	WO 97/41482 A (MONTAGNER, LUCIANO 6 November 1997 (1997-11-06) cited in the application))	
	page 5, line 18 - page 6, line 18 page 7, line 22 - page 8, line 24		
Α	1-9 & US 6 161 254 A (MONTAGNER ET AL	.)	2
	19 December 2000 (2000-12-19)	_	
Υ	EP 1 335 236 A (EURO VISION CO., 13 August 2003 (2003-08-13) paragraph '0024! - paragraph '003 paragraph '003	29!	
А	figures 3,4,6 		2
	-	-/	
X Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	pers are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document publishe	d after the international filing date in conflict with the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the invention	principle or theory underlying the
filing d		cannot be considered r	novel or cannot be considered to be when the document is taken alone
which citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular recannot be considered to	elevance; the claimed invention o involve an inventive step when the with one or more other such docu–
other r	ent published prior to the international filing date but		on being obvious to a person skilled
	nan the priority date claimed actual completion of the International search		ternational search report
	2 August 2005	25/10/200!	·
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
Tamo and I	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bratfisch	, К

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/AT2005/000167

		PC1/A12005/00016/
	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	Helevan to claim No.
Y	WO 01/31386 A (OBE OHNMACHT & BAUMGAERTNER GMBH & CO. KG; BECK, KLAUS) 3 May 2001 (2001-05-03) page 22, line 13 - page 23, line 31; figures 6A-6C	1
Α		2
Y	WO 02/099512 A (OBE OHNMACHT & BAUMGAERTNER GMBH & CO. KG; WAGNER, REINER) 12 December 2002 (2002-12-12) page 14, line 4 - page 15, line 17; figures 9,10	1
Υ	US 4 747 183 A (DRLIK ET AL) 31 May 1988 (1988-05-31) column 2, line 42 - column 4, line 2; figures 1-5	1
А	WO 97/45764 A (MONTAGNER, LUCIANO) 4 December 1997 (1997-12-04) cited in the application abstract; figures 1-7	1,2
		÷

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intel Marional Application No PCT/AT2005/000167

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9741482	A 06-11-1997	IT TV96005 AT 25630 BR 970878 CN 121412 DE 6972672 DE 6972672 EP 089669 WO 974148 JP 200050916 US 616125	0 T 7 A 4 A 1 D1 1 T2 2 A1 2 A1 3 T	29-10-1997 15-12-2003 03-08-1999 14-04-1999 22-01-2004 09-12-2004 17-02-1999 06-11-1997 18-07-2000 19-12-2000
US 6161254	A 19-12-2000	IT TV96005 AT 25630 BR 970878 CN 121412 DE 6972672 DE 6972672 EP 089669 WO 974148 JP 200050916	0 T 7 A 24 A 21 D1 21 T2 22 A1 32 A1	29-10-1997 15-12-2003 03-08-1999 14-04-1999 22-01-2004 09-12-2004 17-02-1999 06-11-1997 18-07-2000
EP 1335236	A 13-08-2003	JP 342403 JP 200323303 EP 133523 US 200314704	55 A 86 A1	07-07-2003 22-08-2003 13-08-2003 07-08-2003
WO 0131386	A 03-05-2001	CN 138492 WO 013138 JP 336342 JP 200113373	36 A1 22 B2	11-12-2002 03-05-2001 08-01-2003 18-05-2001
WO 02099512	A 12-12-2002	DE 1012838 CN 145744 WO 0209953 EP 139973 US 200402003	18 A 12 A1 76 A1	27-02-2003 19-11-2003 12-12-2002 24-03-2004 05-02-2004
US 4747183	A 31-05-1988	DE 342426 AT 4833 DE 34806 EP 016683 ES 2950 ES 2956 JP 6101513	22 T 11 D1 22 A2 27 U 70 U	23-01-1986 15-12-1989 04-01-1990 08-01-1986 16-10-1987 16-03-1987 23-01-1986
WO 9745764	A 04-12-1997	IT TV9600 AT 21120 DE 697093 DE 697093 EP 09029 ES 21703 WO 97457 US 60956	59 T 47 D1 47 T2 08 A1 91 T3 54 A1	01-12-1997 15-01-2002 31-01-2002 22-08-2002 24-03-1999 01-08-2002 04-12-1997 01-08-2000

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/AT2005/000167

A. KLAS	SIFIZIERUNG	DES ANMEL	DUNGSGEGENSTANDES	3
IPK 7	7 G02C5	5/22		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G02C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 97/41482 A (MONTAGNER, LUCIANO) 6. November 1997 (1997-11-06) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 18 - Seite 6, Zeile 18 Seite 7, Zeile 22 - Seite 8, Zeile 24; Abbildungen 1-9	1
A	& US 6 161 254 A (MONTAGNER ET AL) 19. Dezember 2000 (2000-12-19)	2
Υ	EP 1 335 236 A (EURO VISION CO., LTD) 13. August 2003 (2003-08-13) Absatz '0024! - Absatz '0029! Absatz '0033! - Absatz '0036!; Abbildungen 3,4,6	1
A	 -/	2

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf

scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "y erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 22. August 2005 25/10/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Bratfisch, K

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2005/000167

		51/A1200	05/000167
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 01/31386 A (OBE OHNMACHT & BAUMGAERTNER GMBH & CO. KG; BECK, KLAUS) 3. Mai 2001 (2001-05-03) Seite 22, Zeile 13 - Seite 23, Zeile 31; Abbildungen 6A-6C		1
A	-		2
Y	WO 02/099512 A (OBE OHNMACHT & BAUMGAERTNER GMBH & CO. KG; WAGNER, REINER) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Seite 14, Zeile 4 - Seite 15, Zeile 17; Abbildungen 9,10		1
Y	US 4 747 183 A (DRLIK ET AL) 31. Mai 1988 (1988-05-31) Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 2; Abbildungen 1-5		1
A	WO 97/45764 A (MONTAGNER, LUCIANO) 4. Dezember 1997 (1997-12-04) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1-7		1,2
			*
	·		
			,

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interionales Aktenzeichen
PCT/AT2005/000167

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9741482	A	06-11-1997	IT AT BR CN DE DE EP WO JP US	TV960056 A1 256300 T 9708787 A 1214124 A 69726721 D1 69726721 T2 0896692 A1 9741482 A1 2000509163 T 6161254 A	29-10-1997 15-12-2003 03-08-1999 14-04-1999 22-01-2004 09-12-2004 17-02-1999 06-11-1997 18-07-2000 19-12-2000
US 6161254	A	19-12-2000	IT AT BR CN DE DE EP WO JP	TV960056 A1 256300 T 9708787 A 1214124 A 69726721 D1 69726721 T2 0896692 A1 9741482 A1 2000509163 T	29-10-1997 15-12-2003 03-08-1999 14-04-1999 22-01-2004 09-12-2004 17-02-1999 06-11-1997 18-07-2000
EP 1335236	Α	13-08-2003	JP JP EP US	3424031 B1 2003233035 A 1335236 A1 2003147045 A1	07-07-2003 22-08-2003 13-08-2003 07-08-2003
WO 0131386	Α	03-05-2001	CN WO JP JP	1384927 A 0131386 A1 3363422 B2 2001133733 A	11-12-2002 03-05-2001 08-01-2003 18-05-2001
WO 02099512	Α	12-12-2002	DE CN WO EP US	10128383 A1 1457448 A 02099512 A1 1399776 A1 2004020010 A1	27-02-2003 19-11-2003 12-12-2002 24-03-2004 05-02-2004
US 4747183	A	31-05-1988	DE AT DE EP ES ES JP	3424263 A1 48322 T 3480611 D1 0166822 A2 295027 U 295670 U 61015124 A	23-01-1986 15-12-1989 04-01-1990 08-01-1986 16-10-1987 16-03-1987 23-01-1986
WO 9745764	A	04-12-1997	IT AT DE DE EP ES WO US	TV960070 A1 211269 T 69709347 D1 69709347 T2 0902908 A1 2170391 T3 9745764 A1 6095646 A	01-12-1997 15-01-2002 31-01-2002 22-08-2002 24-03-1999 01-08-2002 04-12-1997 01-08-2000